

# 2024年日本东京国际电池展览会

产品名称	2024年日本东京国际电池展览会
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本电池展:日本展会
公司地址	上海嘉定区新源路66弄世昶广场21号1001（一部）
联系电话	17315583638 17315583638

## 产品详情

2024年日本国际电池展览会

BATTERY JAPAN

冬季时间：2023年11月15-17日 大阪INTEX展览馆

春季时间：2024年2月28-3月1日 东京BIG SIGHT 展馆

展会规模：约1200家参展商； 参观人数：约50000名；

主办单位：励展博览集团日本株式会社

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

### 展会介绍

日本国际二次电池展览会(BATTERY JAPAN)创办于2010年，每年一届，是世界电池行业三大展会之一，2020年有340家展商参展。该展会汇聚了二次电池、电容器、各种相关高端技术、材料、部件和先进装备。同时还将举行国际技术专门研讨会，业界参展商来自各大企业，从而吸引了来自二次电池生产商、电池用户、新一代汽车制造商、电子制造商等相关参观者和世界再生能源专家。

“日本国际二次电池展BATTERY JAPAN”同期与“日本国际氢能及燃料电池展FC EXPO”、“日本国际太阳能光伏展PV EXPO”、“日本国际智能电网和储能系统展SMART GRID EXPO”、“日本国际风力发电展WIND EXPO”、“日本国际生物质能展BIOMASS EXPO”、“日本国际火力发电展THERMAL POWER EXPO”一同举行，统称为日本国际智能能源周。共分为七个的能源展区和技术大会，涵盖从发电、能源存储、能源分配到智能/可再生能源相关应用与技术等领域，内容之广泛，堪称全球。

## 同期举办展会

### 1、FC EXPO氢能及燃料电池展

FC EXPO 是世界上大的氢燃料电池展。的国际展览会，展示用于氢和燃料电池研发和制造的各种技术、组件、材料、设备和成品燃料电池。

### 2、PV EXPO太阳能光伏展

PV

EXPO是日本大的光伏产业展会。新的技术、材料、制造技术和太阳能电池/组件将在全球范围内展出。

### 3、BATTERY JAPAN二次电池展

BATTERY JAPAN

是的充电电池国际展览会，展示用于充电电池研发和制造的各种组件、材料、设备和成品充电电池。

### 4、SMART GRID EXPO智能电网和储能系统展

SMART GRID EXPO

是日本大的国际智能电网和储能系统展会，展示了与智能电网和智能社区相关的各种技术和产品。

### 5、WIND EXPO风力发电展

WIND EXPO是日本大的风能展。从组件、设备、各种服务到风力涡轮机.....将展示各种产品和技术。

### 6、BIOMASS EXPO生物质发电展：

BIOMASS EXPO

是日本大的生物质发电展览会。专门展示生物质发电及其相关设备、技术和服务的展览会。

## 参展范围

零件材料区: 正极材料；负极材料；电解液、电解质；隔离膜；集电体；顶板；安全阀；电极箔；绝缘管；活性炭；离子水溶液等

蓄电池区: 锂离子电池；镍氢电池；镍镉充电电池；铅蓄电池；空气电池；电容器；电池等

电容区: 双电层电容器；锂离子电容；混合电容器；氧化还原电容器；电解质电容器等

生产设备区: 研磨机；搅拌混合机；涂布设备；干燥机；卷压机；切片裁切设备；冲压机；电极组装设备；电极板卷取机；电极堆栈设备；电解液注入设备；雷射焊接机；电池包装设备；充电设备等

测试评估区: liuliang计；充放电测试设备；绝缘测试器；寿命测试机；阻抗测试机；内部电阻测试器等

凡参加我司团组并符合中小企业条件的参展企业，均有机会获得国家中小企业国际市场开拓资金补贴。补贴额度不同省份不同，具体额度来电咨询。

## 报名方式

有意参加的企业请致电招展联系人。由于展位有限，我们将按照先到先得的原则安排展位。

我司组展优势：

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。
- 4、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！

参加日本展会，了解日本当地文化

对于本身肝脏不佳的人来说，日常饮食显得尤为重要，中医常说：“七分靠养，三分靠治”，说的就是这个道理，在日常生活中，我们可以选择多吃稀苜，稀苜只存在于我们生活中不常见的人参和蛹虫草这两种药食材中，稀苜对tigao肝脏活性，养肝解毒、预防肝病的帮助作用很大，不仅能加快肝细胞愈合及逆转肝病进程，同时可以促进肝细胞增殖，预防肝炎肝损伤、肝硬化以及tigao肝脏解毒排毒能力。另外，稀苜能保hugan细胞、促进蛋白质合成和肝糖原合成，在一定程度上能帮助修复受损的肝细胞，在一定程度上抑制肝细胞病变，是常有的hugan养肝传统营养，所以食补稀苜对肝脏非常有益，要长期坚持。